

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03225278 A

(43) Date of publication of application: 04.10.91

(51) Int. CI

G01N 35/02

(21) Application number: 02020645

(22) Date of filing: 31.01.90

(71) Applicant:

IDEMITSU PETROCHEM CO LTD

(72) Inventor:

YAMAJI KAZUTAKA NAGASHIMA SHUNICHI SHIBATA KAZUNORI TAKASE MINORU

(54) DISK FOR ANALYZING LIQUID SAMPLE

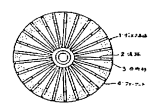
(57) Abstract:

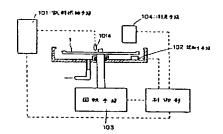
PURPOSE: To allow the automation of analyses by forming the format of the information necessary for the analyses on the surface of a disk for analyzing liquid samples.

CONSTITUTION: A disk body 1 is formed to a disk shape and plural flow passages 2 are radially provided like grooves atop this disk. Analyzing parts 3 fixed with reagents are provided in the arbitrary positions of the flow passages 2. The format 4 is provided in the position exclusive of the flow passages 2 and the information of the various items necessary for inspection is recorded therein. The disk body 1 is mounted on an analysis apparatus and the liquid samples are supplied to the flow passages 2, then the disk body is rotated at the time of the analysis. A reading means 102 reads the format 4 and controls a rotating means 103 and the driving means for a sample supplying means 101 to position the flow passages 2 in the prescribed position. The sample and the reagent react when the sample is supplied to the analyzing part 3. This reaction is measured by using a measuring means 104. The positioning of the analyzing part 3 of this time is

executed as well by the means 102 which reads the position information of the format 4. Various kinds of the analyses are thus automatically and exactly executed.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本 国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-225278

®Int. Cl. 5

識別記号 ··· 广内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)10月4日

G_01 N 35/02

7403-2G 7403-2G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

液体試料分析用デイスク

願 平2-20645

願 平2(1990)1月31日

隆

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 会社内

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 出光石油化学株式

会社内

⑫発 明 田 和 典 千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1660番地 出光石油化学株式会

⑫発 明者 實 千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1660番地 出光石油化学株式会

创出 願,人. 出光石油化学株式会社 、東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

倒代

弁理士 渡辺

液体試料分析用ディスク

、2、特許請求の範囲、

(1) 表面に液体試料の分析部を有するディスク であって、かつ分析に必要な情報のフォーマット を形成してあることを特徴とした液体は料分析用 ディスク・

、 坂されるプリフォーマットであることを特徴とし た請求項1記載の液体試料分析用ディスク。

、 3 ・ 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」。

太兔明は、液体試料の分析、例えば液体試料中 の特定成分を定性、定量する際に用いる分析用 ディスクに関し、特に、分析を自動的にしかも効 **半よく行なえるようにした液体試料分析用ディス** クに関する。 [従来の技術]

血背などの液体試料を分析して、各種の物質、 例えばホルモン、ピタミン、脂質、酵素、含窒素 物質、糖類、抗原性物質などの存在及び/または 虚度を測定することは各種の疾病の早期発見の眼 点からますます重要になってきている。

そこで近年、多種多量の分析を効率よく行なう ため、液体試料分析の自動化が強く望まれるよう になり、これに応じていくつかの提案がなされて

例えば、そのうちの一つとして、フィルムに試 変を合収させ、これに液体は料を塗布して反応せ しめ、その也の変化にもとづいて別定を行なうド ライフィルム法において、 検査項目をパーコード 筝のコードで示し、このコードの情報を読みとっ て必要な検査を行なう方法が提案されている。

また、特別图 61-26863号公報には、反応試薬を 合权してある測定業子の適所に、特定の検査項目 に関する竹根をコード表示させておき、鉄御定案 子をディスクに係留して分析を行なう際に、この 。 情報を読みとり、これにもとづいて分析を行なう

特開平3-225278(2)

方法が提案されている。

[免明が解決しようとする誤題]

しかしながら、上述した方法のうち、コードを 用いたドライフィルム法は、検査が容易にはなる ものの、ドライフィルム法が有する基本的な欠 点、すなわち、抗度の高い分析を自動的に高速で 行なえないという欠点があるため、実用的ではな かった。

一方、特別四61-26861号公根に示すコード表示を用いた方法は、反応試変の会員された別定業子を用いているため、業子の循钮、作成等が分析の自動化を図ることが困難であった。また、この方法は、別定業子が広いスペースをとるためディスクに設けられる分析試薬に限界があった。さらに、別定業子をディスクに循環させているので、周方向における一点でしか分析を行なえないという問題があった。

木免明者らは、上記の問題点を解決するために 鋭意研究を重ねた結果、ディスク上で液体試料と 気要の反応を行なうとともに、反応生成物の物質 の制定を行なうことにより分析の高精度化を可能ならしめることを知見して液体試料分析用ディスクの発明を完成させるとともに(本出顧人に知及して出願がみ)、さらに、研究を重ねた結果、被体試料分析用ディスクに、検査に必要な情報をフォーマットとして記録させることにより、検査のみだけでなく、ディスク上への試要の達布を見でなけるに至った。

すなわち、水免明は、液体試料分析用ディスクの自動化を可能とするとともに、多様、多量の分析を効率よく、しかも高精度に行なえるようにした液体試料分析用ディスクの提供を目的としてい

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、木発明の液体は料 分析用ディスクは、変面に液体は料の分析部を有 するディスクに、分析に必要な情報のフォーマッ トを形成した構成としてある。

そして、好ましくは、上記フォーマットをディスクの成形段階で形成するプリフォーマットとしてある。

[作用]

このような構成からなる試料分析用ディスクに よれば、フォーマットの情報にもとづいて分析を 建統的かつ短時間のうちに行なえる。また、プリ フォーマットあらかじめディスク基板に形成して おくことにより、ディスクへの試楽の印刷 (塗 む)及び分析時の位置決めを高精度に行なうこと ができ、一枚のディスクで多種多量の試薬を用い た分析を正確に行なえる。

[実施例]

以下、未免明の実施例について図面を参照しつつ説明する。

第1 図は一実施例分析用ディスクの平面図を示すものであり、 図中 1 はディスク本体、 2 は流路、 3 は分析部、 4 はフォーマットである。

ディスク本体 1 は円板上に形成してあり、その上面には半径方向に複数の流路 2 が講状に設けて

ある。そして、この疣跡 2 の、任意の位置には試 基すなわち反応性物質を固定した少なくとも一つ の分析部 3 が設けてある。

ここで、放路2とは、磁体試料が違心力などによって半径方向に流れ、かつ分析部3を設け得る 重様のものすべてを含み、第1図のものに限定されるものではない。したがって、第2図に示すように、突条5によってディスク表面を周方向に区 晒して、デルタ状の試料展開面としたものなども 水発明においては旋路となる。

また、統然2のうち、橋状のものも、第1回に示す直線状のものに限定されるものではなく、第3回(イ)、(ロ)に示すごとき折れ曲がり流路や曲線流路であってもよい。このようにすると、液体は料や洗浄液の遠心力による流動(移動)が容易となり、流路間の液体の混合を防止できる。さらに洗路2は第3回(ハ)に示すようなものであってもよい。

さらに、従路2の断面形状(半径方向所面)としても様々のものが考えられ、例えばぶ4図

(イ)~(ホ)に示すごとき形状のものが用いら れる。このうち第4図(イ)は単純な調状の流路 を示し、第4図(ロ)は液体試料調下部2aを有 するものを示し、第4図(ハ)は所定問題で探摘 部2bを設けたものを示し、第4図(二)は第3 別(ハ)の深譜部2bに段差を付けたものを示 ~ し、3第4個(米)は請状の旋路2の途中に凸部 2 cを設けたものを示している。

またさらに、分析部3は、洗路2の任意の一箇 所もしくは複数筋所に各種試要を固定することに よって形成してある。分析部3における試薬の 関定は、試表を直接印刷しだり強布したりする方 ' 法、 試薬を含役させた物質を貼着する方法あるい は吸着剤を被覆した後、試薬を吸着せしめる方法 でによって行なう。

分析部3を複数防所に設ける場合の態様として 成準怪方向及び/もじくは周方向に設けることが

なお、このディスクの材質は、特に制限はない が、例えば、ポリカーボネート、ポリメチルメタ

アクリレート、ポリスチレンなどの出版あるいは ガラス製のものなどが好適であり、試料、試塞の 椎類に応じて返面処理をしたものを用いてもよ

フォーマット4は、ディスク本体1の流路2 以外の位置に設けられており、検査に必要な諸事 項、例えば、製造日、製造単位(個数)、検査項 日、ディスクの回転数、検出部の移動、ディスク の回転割出し(位置決め)、被推入後における検 出時間及び検出光額の放長などに関する情報が記 録されている。なお、ディスグ上への試薬の印刷 (徳布) のための種類や位置の情報を記録するこ ともできる.

- 分析装置(図示せず)は、このフォーマットを 読み取り、フォーマットの情報にもとづいて装置 『各部を制御し、分析を行なう。』

木実施例におけるフォーマットは、光学的読取 り手段によって読み取りの行なわれる凹凸による ビット信号となっており、その大きさは任意に選 択することができるが、収次レーザー光で読み取

ることを考えると長さ(L)1.0~10μm。 似 (W) 1.0~2:0μm, 次さ(D) 100 ~2000日よとすることが好ましい(第5図参 (職) 医多尔克 医自治检查系统

フォーマット4は、近常、ディスク本体1の 表面に形成するがデデネスクの使用態様にフォー マットの読取り、処理方式あるいは分析装置の形 態によっては、ディスク木体1の表面あるいは裏 '丽'ど表面に形成することも可能である。 -

・ ププデーマッドの哲学処理方式としては、フォー マットのビット部分から反射してくる光量の大小 によって信号を読み収る反射式と、フォーマット のビット部分から透過してくる光量の大小によっ てほりを読み取る透過式とがあり、木苑明の場合 "にはいずれの方式をも採用することができる。

・ 別断、ガラス等を用いて成形したディスク基板 1 。 1に金ほ、色楽側所あるいは液温等の反射膜(記 "疑"限) 12、及び必要に応じて通用な材料で保護 出13を形成する。

また、透過炎の場合には、第5図(ハ)に示す ように、ディスク基板11に直接凹凸を形成す

このようにフォーマット4を形成したディスク 木体 1 は、的えば 2 P 法 (Photo Polymerijation) によって成形する。フォーマッドの形成(信号書 ・ き込み)は、ディスクの成形物に形成するポスト フォーマット方式と、成形の段階で同時に形成す るプリプェーマット方式とがあるが、温製作時の容 三易性、経済性等を考慮するとプリンステーマット方

プリフォーマット方式を採用する場合は、通常 スタンパーにピット(凹凸)を設けておき、収出 成形時にフォーマット 4 を形成する。この場合、 スタンパーに上述した狡路2を形成するための凹 うにすると、流路2とフォーマット4を同時に形 - 7次することができる。い (よねがこしょ)

> ・・シップオーマット4を形成し、このフォーマットを 。 読み取りながら位置決めを行なう分析用ディスク

特開平3-225278(4)

によると、10μmオーダの高精度な位置決めが 可能となる。したがって、分析部3への試変の印刷(整布)時においては、フォーマット中の位置 決め情報を読み取りながら精密な別出しを行ない つの正確に試変の印刷を行なうので、分析部3を 微細化(小値低化)して多数設けることが可能と なる。一方、分析時においては、微細化した分析 部3に液体試料を確実に供給でき、しかも測定を 正確に行なえるので、少量の液体試料によって何 時に多項目の分析を行なうことができる。

このような構成からなる液体試料分析用ディスクを用いて分析を行なう場合は、次のようにして行なう。

あらかじめ、任意の位置に分析部3を形成した上記被体試料分析用ディスクを第6回に示すような分析装置に搭載して回転させ、旋路2に液体試料を供給する。このとき、試料供給手段101のノズル101aの下力所定位置に流路2が位置するようにするための位置決めは、読取り手段102がフォーマット4を読み取り、この信号に

のときの位置決め、すなわち脳定手段 1 0 4 の下方所定位置に、反応現象を生じている分析部 3 を位置決めする制御は、読取り手段 1 0 2 がフォーマット 4 の位置情報を読み取り、回転手段 1 0 3 あるいは/及び補定手段 1 0 4 の製動部(図示せず)を制御することにより行なう。

分析 (開定) 時においては、上記位置決め情報のほか、ディスク、試薬、分析項目等、分析に必要な情報をフォーマットから読み取り、また、分析日、分析試料名などの入力情報にもとづいて分析作業のための一進の動作を連続的かつ自動的に行なう。

なお、フォーマットの位置情報によって抗密なる位置決めを行なえることから、同一分析部3を全く同じ条件で複数回サーチすることが可能となり、これにより分析抗度の向上を図ることもできる。

本発明の液体試料分析用ディスクは上記実施例 に限定されるものではなく種々変形例を含むもの であり、例えば、フォーマットとしては上述した もとづいて回転手段103あるいは/及びノズル 101aの駅効手段(図示せず)を削御して行な う。したがって、このときの位置決め精度は、光 ディスクと同程度となって非常に高く、試料供給 手段101から供給された試料は、ディスク末体 1の旋路2に破実に供給される。

試料供給時のディスクの位置決めが正確に行なわれるということは、試料供給手段101より分析部3へ直接試料を供給することもできるということである。したがって、旋路2を設けることなく範囲前の任意の位置に分析部3を設けたディスクの場合においても、試料供給手段101のノズル101aにより、分析部3へ必要な最だけの試料を確実に供給することができる。この場合には、液体試料を分析部3へ供給するための投路2を省略することもできる。

分析部3へ以料が供給されると、試料と試差が 反応する。例えば、液体試料が尿のような場合に は分析部3の試薬が発色反応する。このような反 応現象を翻定手段104を用いて翻定するが、こ

凹凸以外の態様のもの(バーコード、田の宇コード、 磁化領域など)を用いることもでき、また、これらを組み合わせて形成することも可能であり、フォーマットを任意の形態で設計することができる。なお、バーコード、磁化領域などからなるフォーマットの場合には、読取り手段もこれに対応したものを用いる。

「毎明の効果]

以上のように本発明の、フォーマットを形成した分析用ディスクによれば、各種分析を自動的かつ正確に行なうことができる。

また、正確な位置決めを行なえることから、多種多量の分析も可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は未発明液体試料分析用ディスクの第一 実施例の平面図、第2図は第二実施例の平面図、 第3図(イ)~(ハ)は提路形状の例を示す図、 第4図(イ)~(ホ)は提路所面の例を示す図、 第5図(イ)~(ハ)はフォーマットの説明図 で、第5図(イ)はフォーマットの一部拡大

持開平3-225278(5)

平前図、 郊 5 図 (ロ) は反射式ディスクにおけるフォーマットの一部拡大断面図、 郊 5 図 (ハ) は 透過式ディスクの一部拡大断面図、 郊 6 図は木発 切の確体 試料分析用ディスクによって分析を行なう数に用いる分析装置例の概略図を示す。

1:ディスク米体

2: 沈路

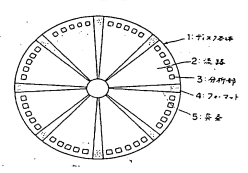
3 : 分析部

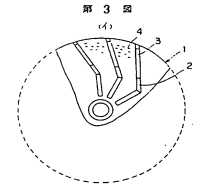
4: フォーマット

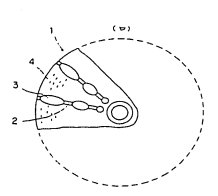
出断人 出光石油化学株式会社 代理人 弁理士 渡辺 喜平 2::A.32 3: 9:5(+)

第 1 图 :

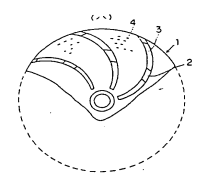
第 2 図



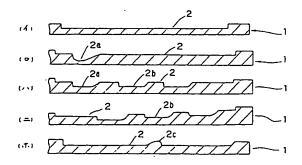




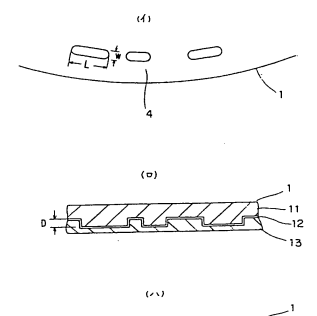
.....



第 4 🛛



第 5 図



第 6 图

